

Трансферрин

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Имя Transf		Код Trf	Общая информация		Штрихкод	Ед. изм. g/L	Знаков 2												
Тип Дифференциальный	Na+	<input checked="" type="checkbox"/> Бихроматическое считывание	Число реаг. 2	Multiply pre-diluted result															
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode	Замечание																	
Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения															
F1 578nm	F2 not used			Тип образца Serum															
Объемы [мкл]		Инкубировать 306		<table><thead><tr><th>Пол</th><th>Минимум</th><th>Максимум</th></tr></thead><tbody><tr><td>Female</td><td>2</td><td>3.6</td></tr><tr><td>Male</td><td>2</td><td>3.6</td></tr><tr><td>Paediatric</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				Пол	Минимум	Максимум	Female	2	3.6	Male	2	3.6	Paediatric		
Пол	Минимум	Максимум																	
Female	2	3.6																	
Male	2	3.6																	
Paediatric																			
Проба 2			Коррекция результата ($Y = aX + b$)																
R1 250	Объем флакона	a 1.000 b 0.000																	
R2 50	R1 50 ml	Кинетика/Фиксированное время																	
R2 20 ml	R2 20 ml	<input type="text"/> <input type="text"/>																	
Реагенты		Контроли		История бланка реагента															
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2 2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет	<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3	Разведения пробы															
Линейность реагента	8	Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1																	
Предел определения	0	Бланк реагента только по запросу																	

ВАЖНО обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна, но отключена функция бихроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1

Тип калибровки: нелинейная по 6 точкам Logit-Log-4. Калибратор: TruCal Protein 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2